Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по лемам изобретений и открытий

## О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к вет. свид-ву-

数差。

(22) Заявлено 11.04.78 (21) 2603629/40~23

с присоединением зачеки № ...

**(23)** Приоритет --

Опубликовано 07.09.81. Бюллетень № 33

Дата опубликования описания 07.09.81

(II) 726692

(51) M. Kn.<sup>3</sup>

A 62 B 18/02

(53) УДК <sub>623,445</sub>.

(72) Авторы изобретения

В.А. Воробъев и И. Н. Никифоров

(71) Заявитель

кубанский ордена Трудового Красного Энамени сельскоховийственный институт

25

(54) ЭАМИТНАЯ МАСКА

•

Изобретение относится к устройствам для спасения жизни и может быть непользовано как средство охраны труда в сельском хозяйстве при работе в запыленной атмосфере при наличии в воздухе вредных веществ.

Известны приборы для защиты органов дыхания, содержащие маску с обтюратором, устройства для подведения и распределения воздуха и элементы крепления [1].

такие приборы недостаточно удоб-

ны в эксплуатации.

известна также замитная маска, содержащая корпус с обтюратором, ограничивающим подмасочное пространство, верхняя часть которого софина через воздухоподводящие канамы с источником, а нижняя вблизи подбородочной стенки — с выпускным отверстием [2].

Основным недостатком такой маски является непрерывная подача воздука. Это вызывает пульсацию давления воздужа в подмасочном пространстве, затрудняет дыхание, неблагоприятно влинет на физиологические функции организма.

Целью изобретения является уменьшение нагрузки на органы дыхания и повышение эффективности их защиты путем интенсификации сброса углекислоты при выдоже.

Для этого маска снабжена струйным элементом, имеющим питающий канал, по два перепускных и управляющих 
канала и установленные в последних 
регулируемые дроссели, при этом один 
из перепускных каналов служит для 
подсоединения воздухоподводящих каналов и сообщен управляющим каналом 
каналу с подмасочным пространством, 
а другой - для эжекции газа, сбрасываемого через выходное отверстие, и 
сообщен управляющим каналом в средней части со своим участком в месте 
подключения к питающему каналу.

При этом один из управляющих каналов сообщен с предлицевым участком подмасочного пространства напротив рта, а перепускной канал, служащий для эжекции сбрасываемого газа, проложен в подбородочной стенке корпуса.

на фиг.1 и 2 показаны две проек-

Маска имеет жесткий прозрачный корпус 1, выполненный в виде овальной полусферы. В боковых поверхностях корпуса имеются воздухоподво-

2

В нижней части маски имеется выколное отверстие 4, сообщенное с атмосферой, и перепускные каналы 5 и 6 струйного элемента 7.

Маска оборудована обтюратором, ограничивающим совместно с корпусом, подмасочное пространство. давление в подмасочном пространстве

Питающий канал 8 струйного элемента 7 сообщен с источником каналами 5 и 6 и вдоль стенок с и б с управляющими каналами 9 и 10, в которых установлены переменные дроссели 11 и 12.

При подключении маски к источнику, струя воздуха первоначально из-за различия проходных сечений проссе-лей 11 и 12 примыкает к стенке и и поток воздуха направляется в перепускной канал 6, откуда по каналам 2 и щели 3 поступает в подмасочное пространство.

При выдоже давление в подмасочном пространстве увеличивается, вызывая увеличение давления и в канале 10. В результате струя воздуха, подвещенного каналом 8, отклоняется к стенке б и поступает в перепускной канал 5.

Воздух, выходя из перепускного канала 5, эжектирует газ, сбрасываемый через отверстие 4. Образовавшееся разрежение передается по каналу 9 и удерживает струю воздуха у стенки б в продолжении всего выдоха.

В конце выдоха и начале вдоха давление в подмасочном простракстве уменьшается, и струя воздуха из канала в вновь примыкает к стенке с. Цикл повторяется.

Изменением соотношения площадей регулируемых дросселей и давления на входе питающего канала 8 маска может

быть настроена на требуемый режим работы.

Формула изобретения

1. Эзмитная маска, сопержамая корпус с обтюратором, ограничивающим
подмасочное пространство, верхняя
часть которого сообщена через воздухоподводящие каналы с источником,
а нижняя вблизи подбородочной стенки - с выпускным отверстием, о т -

10 ки - с выпускным отверстием, о т - л и ч а ю м а я с я тем, что, с це- лью уменьшения нагрузки на органы дыхания и повышения эффективности их замиты путем интенсификации сброса углекислоты при выдоже, маска снаб-

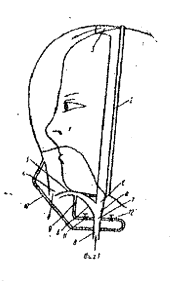
15 жена струйным элементом, имеющим питающий канал, по два перепускных и управляющих канала и установленные в последних регулируемые дроссели, при этом один из перепускных каналов служит для подсоединения воздухоподводчмих каналов и сообщен управляющим каналом на участке подключения к питающему каналу с подмасочным пространством, а другой - для эжекции газа, сбрасываемого черей

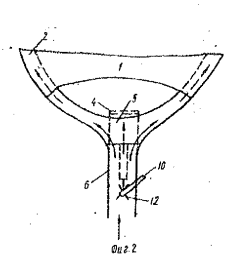
выходное отверстие, и сообщен управплющим каналом в средней части со своим участком в месте подключения к питакшему каналу,

2. Маска по п.1, о т л и ч а ю - м а я с я тем, что один из управляю- ших каналов сообмен с предлицевым участком подмасочного пространства напротив рта, а перепускной канал, служащий для эжекции сбрасываемого газа, проложен в подбородочной стенке корпуса.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР

№ 463453, кл. А 62 В 7/10, 1973. 2. Авторское свидетельство СССР № 584611, кл. А 62 В 18/02, 1976 (прототип).





внични Заказ 6724/62 Тираж 466 Подписное Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул. Проектиая, 4